

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# <sub>®</sub> DE 101 30 181 A 1

(f) Int. Cl.<sup>7</sup>: B 60 H 1/32



**DEUTSCHES** PATENT- UND MARKENAMT (2) Aktenzeichen: Anmeldetag:

101 30 181.2

Offenlegungsschrift

(3) Offenlegungstag:

22. 6. 2001

7. 2.2002

30 Unionspriorität:

P2000-216068

17. 07. 2000

(71) Anmelder:

Sanden Corp., Isesaki, Gunma, JP

(74) Vertreter:

Prüfer und Kollegen, 81545 München

(72) Erfinder:

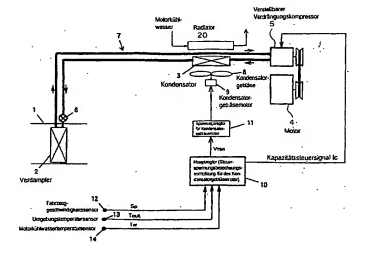
Tsuboi, Masato, Isesaki, Gunma, JP; Inoue, Atsuo, Isesaki, Gunma, JP

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Fahrzeugklimaanlage

Die Fahrzeugklimaanlage hat einen Hauptregler (10) und einen Kühlkreislauf, der einen verstellbaren Verdrängungskompressor (5), einen Kondensator (3), ein Ausdehnungsventil (6) und einen Verdampfer (2) aufweist. Vor dem Kondensator (3) ist ein Kondensatorgebläse (8) zur Abkühlung des Kondensators angeordnet. Der Hauptregler (10) steuert die Drehzahl des Kondensatorgebläses mit einem sich kontinuierlich verändernden Zwischenwert, um den Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage immer zu minimieren. Um diese Funktion zu verwirklichen, werden Korrelationsdaten zwischen dem Gesamtleistungsverbrauch, der Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung und verschiedener Parameter hinsichtlich der Klimaanlage im voraus im Labor gesammelt. Aus den Daten kann man eine statistische Regressionsrelation zwischen der Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung und den verschiedenen Parametern erhalten, die den Gesamtleistungsverbrauch minimiert. Der Hauptregler (10), der mit dieser statistischen Regressionsrelation ausgestattet ist, kann den Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage immer minimieren, indem die Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung aus den verschiedenen Parametern unter Verwendung der Regressionsrelation berechnet wird.



#### Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Fahrzeugklimaanlage, deren Gesamtleistungsverbrauch reduziert werden kann. Insbesondere bezieht sich die vorliegende Erfindung auf Fahrzeugklimaanlagen, deren Gesamtleistungsverbrauch annähernd minimal gehalten werden kann, indem der Kondensatorgebläsemotor entsprechend sich veränderter Bedingungen gesteuert wird.

[0002] Eine typische herkömmliche bekannte Fahrzeugklimaanlage ist in Fig. 1 gezeigt. Der Kühlkreislauf 107 weist einen Kompressor 105, einen Kondensator 103, ein Ausdehnungsventil 106 und einen Verdampfer 102 auf. Der Kompressor 105 wird durch den Fahrzeugmotor 104 angetrieben. Das Schalten der Übertragung der Antriebskraft von 15 dem Motor 104 auf den Kompressor 105 wird durch ein Kupplungssteuersignal CLT gesteuert. Der Kondensatorgebläsemotor 109 kühlt den wärmeabgebenden Kondensator 103 durch Drehen des Kondensatorgebläses 108. Üblicherweise ist ein Radiator 20, in dem Motorkühlwasser zirkuliert, stromabwärts von dem Kondensator 103 in einer Windrichtung angeordnet, so daß sowohl der Kondensator 103 als auch der Radiator 20 gemeinsam durch den Wind, der durch das Kondensatorgebläse 108 hervorgerufen wird, abgekühlt werden kann. Der Verdampfer 102, der in einem 25 Luftkanal 101 angeordnet ist, kühlt die hindurchströmende Luft ab. Eine Steuerung 110 steuert den Kondensatorgebläsemotor 109 und die Kupplung des Kompressors 105. In die Steuerung 110 werden ein Signal SP von einem Fahrzeuggeschwindigkeitssensor 113 und ein Signal Tw von einem Motorkühlwassertemperatursensor 114 eingegeben. In Abhängigkeit von der Anforderung der Passagiere hinsichtlich der Klimatisierung erteilt die Steuerung 110 das Kupplungssteuersignal CLT an die Kupplung des Kompressors 105. Basierend auf dem Fahrzeuggeschwindigkeitssignal Sp, dem Mo- 35 torkühlwassertemperatursignal Tw und diesem Kupplungssteuersignal CLT gibt die Steuerung 110 ferner ein Kondensatorgebläsemotorsteuersignal F an die Kondensatormotor-EIN/AUS-Steuervorrichtung 112 ab.

[0003] Fig. 2 ist ein Ablaufdiagramm der Steuerung des 40 Kondensatorgebläsemotors 109. Bei dieser herkömmlichen Klimaanlage schalten, wie der Name sagt, die Kondensatormotor-EIN/AUS-Steuervorrichtung 112 den Kondensatorgebläsemotor 109 entweder ein oder aus. Das heißt, der Kondensatorgebläsemotor 109 befindet sich entweder in einem Stopp-Zustand oder in einem vollen Drehzustand. Mit anderen Worten, die Kondensatormotor-EIN/AUS-Steuervorrichtung steuert nicht den Kondensatorgebläsemotor 109 mit irgendeiner dazwischenliegenden Spannung und mit irgendeiner dazwischenliegenden Drehzahl. Üblicherweise 50 wird das EIN/AUS-Schalten des Kondensatorgebläsemotors 109 mit dem Kupplungssteuersignal CLT synchronisiert. Unter erneuter Bezugnahme auf Fig. 1 ist dann, wenn das Kupplungssteuersignal CLT EIN ist, das Kondensatorgebläsemotorsignal F EIN, was den Kondensatorgebläsemotor 55 109 dazu bringt, mit voller Drehzahl zu rotieren. Dies ist vernünftig, da dann, wenn das Kupplungssteuersignal CLT EIN ist, der Kompressor angetrieben wird und der Kühlkreislauf zirkuliert. Anschließend gibt der Kondensator 103 Wärme ab. Deshalb muß der Kondensatorgebläsemotor an- 60 getrieben werden, um den Kondensator 103 abzukühlen. Im Gegensatz dazu ist dann, wenn das Kupplungssteuersignal CLT AUS ist, das Kondensatorgebläsemotorsignal F auch AUS, was den Kondensatorgebläsemotor dazu bringt, zu stoppen. Dies ist vernünftig, da dann, wenn das Kupplungs- 65 steuersignal CLT AUS ist, der Kompressor nicht angetrieben wird und der Kühlkreislauf nicht arbeitet. Dann gibt der Kondensator 103 keine Wärme ab. Deshalb muß der Kon-

densatorgebläsemotor den Kondensator 103 nicht abkühlen. Durch diese Logik wird der Kondensatorgebläsemotor 109 in einer herkömmlichen Klimaanlage gesteuert.

[0004] Der maximale gesamte Leistungsverbrauch dieser herkömmlichen Fahrzeugklimaanlage beträgt ungefähr 2 kW, während der Leistungsverbrauch des Kondensatorgebläsemotors ungefähr 100 W braucht.

[0005] Die Klimaanlage, deren Kondensatorgebläsemotor durch die oben erläuterte Logik gesteuert wird, hat jedoch mehrere Mängel.

[0006] Zunächst berücksichtigt diese herkömmliche Klimaanlage beim Steuern des Kondensatorgebläsemotors nicht die Umgebungslufttemperatur, wenn sie den Kondensatorgebläsemotor steuert. Wenn die Umgebungslufttemperatur beispielsweise vergleichsweise niedrig ist und das Fahrzeug mit einer ausreichend hohen Geschwindigkeit fährt, dann kann der natürliche Wind, der durch die Fahrt des Fahrzeugs erzeugt wird, selbst den Kondensator 103 ausreichend kühlen. Wird jedoch zu irgendeiner Zeit die herkömmliche Klimaanlage eingeschaltet, wird auch der Kondensatorgebläsemotor 109 eingeschaltet, ohne Berücksichtigung der Umgebungstemperatur. Folglich verbraucht die herkömmliche Klimaanlage in einem solchen Zustand unnötigerweise verschwenderisch Leistung für den Kondensatorgebläsemotor 109.

[0007] Zweitens kann die herkömmliche Klimaanlage den Kondensatorgebläsemotor 109 nicht mit einer Zwischendrehzahl rotieren lassen. Wenn beispielsweise die Umgebungstemperatur vergleichsweise niedrig ist und das Fahrzeug mit einer ziemlich niedrigen Geschwindigkeit fährt, kann der Gebläsemotor den Kondensator kühlen, wenn er sich mit einer moderaten Drehzahl dreht, nicht mit der vollen Drehzahl. Wird jedoch zu irgendeiner Zeit die herkömmliche Klimaanlage eingeschaltet, wird auch der Kondensatorgebläsemotor 109 eingeschaltet, um mit voller Drehzahl zu rotieren, ohne Berücksichtigung der Fahrzeuggeschwindigkeit. Folglich verbraucht die herkömmliche Klimaanlage in einem solchen Zustand unnötigerweise verschwenderisch Leistung für den Kondensatorgebläsemotor. Darüber hinaus besteht eine Möglichkeit, den gesamten Leistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage zu minimieren, wenn man die Kondensatorgebläsemotordrehzahl geeignet steuert und kontinuierlich verändert. Diese herkömmliche Klimaanlage berücksichtigt diese Möglichkeit nicht.

5 [0008] Drittens wird die Kühlfunktion des Kühlkreislaufs 107 oft instabil, da die herkömmliche Klimaanlage den Kondensatorgebläsemotor 109 nur in einer Ein/Aus-Art steuert. Dies bewirkt eine Temperaturschwankung der von dem Luftkanal 101 ausgeblasenen Luft. Tatsächlich erreicht die Veränderung der Temperaturoszillation der Luft mehrere Grad und dauert ungefähr mehrere Sekunden. Diese Temperaturschwankung ist von den Fahrzeuginsassen wahrnehmbar, so daß sie den Fahrgästen ein unkomfortables Gefühl geben.

[0009] Des weiteren wird ein lautes mechanisches Geräusch hervorgerufen, da der Kondensatorgebläsemotor mit voller Drehzahl rotiert, wenn das Kondensatorgebläsemotorsteuersignal F eingeschaltet wird. Außerdem beeinflußt die volle Drehung des Kondensatorgebläsemotors dessen Zuverlässigkeit und Lebensdauer.

[0010] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Zeit vorzusehen, während der der Kondensatorgebläsemotor so angetrieben wird, daß er mit einer Zwischendrehzahl rotiert.

65 [0011] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale von einem der Ansprüche 1 bis 4 gelöst. Weitere vorteilhafte Merkmale sind Gegenstand der Unteransprüche.

[0012] Die Klimaanlage gemäß einem Aspekt der vorlie-

genden Erfindung berechnet die Zwischendrehzahl des Kondensatorgebläsemotors so, daß der Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage minimiert wird. Die Funktionsgestaltung oder die Koeffizienten der Gleichung, die für diese Berechnung verwendet werden, werden in einem Labor vorher bestimmt. Tatsächlich ist es möglich, eine statistische Korrelation zwischen dem Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage und verschiedenen Parametern hinsichtlich der Klimaanlage zu finden. Eine Prüfung dieser statistischen Korrelationsdaten legt nahe, daß eine Zwischendrehzahl des Kondensatorgebläsemotors existiert, bei der der Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage minimal wird. Auf diese Weise kann eine Art Regressionsrelation zwischen der Zwischendrehzahl des Kondensaiorgebläsemotors mit anderen verschiedenen Parametern 15 hinsichtlich der Klimaanlage vorher in einem Labor gefunden werden. Unter Verwendung dieser Regressionsrelation wird es möglich, die Zwischendrehzahl des Kondensatorgebläsemotors zu berechnen, die den Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage minimiert. Auf diesem 20 Weg wird es möglich, den Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage geeignet einzusparen.

[0013] Andere Ziele, Merkmale und Vorteile dieser Erfindung werden anhand der nachfolgenden Beschreibung von bevorzugten Aussührungsbeispielen unter Bezugnahme auf 25

die Zeichnungen verständlich.

[0014] Fig. 1 ist eine schematische Darstellung, die den Aufbau einer herkömmlichen Fahrzeugklimaanlage zeigt. [0015] Fig. 2 ist ein Steuerablaufdiagramm der Vorrichtung, die in Fig. 1 gezeigt ist.

[0016] Fig. 3 ist eine schematische Darstellung, die den Aufbau einer Fahrzeugklimaanlage gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung zeigt.

[0017] Fig. 4 ist ein Steuerablaufdiagramm der Vorrichtung, die in Fig. 3 gezeigt ist.

[0018] Fig. 5 ist ein Ablaufdiagramm, das erläutert, wie der Kandidatenwert V1 abgeleitet wird.

[0019] Fig. 6 ist eine schematische Darstellung, die den Aufbau der Fahrzeugklimaanlage gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung zeigt.

[0020] Fig. 7 ist ein Steuerablaufdiagramm der Vorrichtung, die in Fig. 6 gezeigt ist.

[0021] Fig. 8 ist eine Abwandlung des Steuerablaufdiagramms der Vorrichtung, die in Fig. 6 gezeigt ist.

[0022] Fig. 9 ist Tabelle 1, die eine Auswahltabelle der 45 Steuerspannung Vfan für den Kondensatorgebläsemotor der Vorrichtung ist, die in den Fig. 3 und 6 gezeigt ist.

[0023] In Fig. 3 ist eine Fahrzeugklimaanlage gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung gezeigt. Der Kühlkreislauf 7 der Klimaanlage weist einen ver- 50 stellbaren Verdrängungskompressor 5, einen Kondensator 3, ein Ausdehnungsventil 6 und einen Verdampfer 2 auf. Der verstellbare Verdrängungskompressor 5 wird durch den Motor 4 des Fahrzeugs angetrieben. Die Kapazität des verstellbaren Verdrängungskompressors 5 wird durch das Kapazi- 55 tätssteuersignal Ic gesteuert. Der Kondensatorgebläsemotor 9 kühlt die Wärme, die von dem Kondensator 3 abgegeben wird, durch Rotieren des Kondensatorgebläses 8 ab.

[0024] Üblicherweise ist ein Radiator 20, in dem ein Motorkühlwasser zirkuliert, stromabwärts von dem Kondensa- 60 tor 3 in einer Windrichtung angeordnet, so daß sowohl der Kondensator 3 als auch der Radiator 20 gemeinsam durch den von dem Kondensatorgebläse 8 erzeugten Wind abgekühlt werden können. Der Verdampfer 2, der in einem Luftkanal 1 angeordnet ist, kühlt die hindurchströmende Luft. 65 Eine Hauptsteuerung 10 steuert die Drehzahl des Kondensatorgebläsemotors 9 und die Kapazität des verstellbaren Verdrängungskompressors 5. In die Hauptsteuerung 10 werden

ein Signal Sp von einem Fahrzeugdrehzahlsensor 12, ein Signal Tout von einem Umgebungstemperatursensor 13 und ein Signal Tw von einem Motorkühlwassertemperatursensor 14 eingegeben. Auf der Basis verschiedener Parameter einschließlich der obigen drei Signale gibt die Hauptsteuerung 10 ein Kapazitätssteuersignal Ic an den verstellbaren Verdrängungskompressor 5 und ein Kondensatorgebläsemotorsteuersignal Vfan an die Spannungssteuervorrichtung 11 für den Kondensatorgebläsemotor 9 ab. Die Hauptsteuerung 10 bestimmt das Kondensatorgebläsemotorsteuersignal Vfan unter Bezugnahme auf das Kapazitätssteuersignal Ic, das durch die Hauptsteuerung 10 selbst berechnet wurde, der Fahrzeugdrehzahl Sp und der Motorkühlwassertemperatur Die Kondensatorgebläsemotorsteuerungsspannung Vfan wird unter V0, V1 und V2 in Abhängigkeit von Tabelle 1 ausgewählt. Zwei Kandidatenwerte V0 und V2 sind Konstanten, V0 entspricht einem Stopp-Zustand des Kondensatorgebläsemotors 9, wobei V2 dem vollen Drehzahlzustand des Kondensatorgebläsemotors 9 entspricht. Der Kandidatenwert V1 ist der sich kontinuierlich verändernde Zwischenwert und sorgt für den Hauptvorteil der vorliegen-

[0025] Unter Bezugnahme auf die Tabelle 1 bezeichnet die rechte Seite der Tabelle den Auswahlweg für Vfan bei schnellerer Fahrzeuggeschwindigkeit und die linke Seite der Tabelle zeigt den Auswahlweg für Vfan bei niedrigerer Fahrzeuggeschwindigkeit. B1 und B2 in der Tabelle sind Konstanten. Beispielsweise beträgt B1 = 10 km/h und B2 =

den Erfindung. Die Tabelle 1 ist eine ziemlich allgemeine

Beschreibung, die vom Fahrzeug für die Funktion des Kondensatorgebläsemotors 9 der Klimaanlage benötigt wird.

[0026] Unter Bezugnahme auf die Tabelle 1 bezeichnet die obere Seite der Tabelle den Auswahlweg für Vfan bei einer kühleren Motorkühlwassertemperatur und die untere Seite der Tabelle bezeichnet den Auswahlweg für Vfan bei einer heißeren Motorkühlwassertemperatur. C1 und C2 sind in der Tabelle Konstanten. Beispielsweise beträgt C1 = 95 Grad Celsius und C2 = 110 Grad Celsius.

[0027] Des weiteren ist A1 in der Tabelle auch eine Konstante. Ein Zustand, in dem Ic < A1 vorliegt, legt einen Zustand nahe, bei dem die Kapazität des verstellbaren Verdrängungskompressors klein ist, das heißt, einen Zustand, bei dem im wesentlichen der Kühlkreislauf 7 nicht arbeitet. Im Gegensatz dazu legt ein Zustand, in dem A1  $\leq$  Ic darstellt, einen Zustand nahe, bei dem die Kapazität des verstellbaren Verdrängungskompressors groß ist, das heißt, einen Zustand, in dem der Kühlkreislauf 7 im wesentlichen betrieben wird. Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit niedrig ist (Sp < B1) und die Motorkühlwassertemperatur hoch ist (C1 ≤ Tw ≤ C2 oder C2 ≤ Tw), muß der Radiator 20 gekühlt werden, so daß der Kondensatorgebläsemotor 9 vollständig angetrieben wird (Vfan = V2). Hier steigt die Motorkühlwassertemperatur relativ selten hoch ( $C2 \le Tw$ ).

[0028] Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit klein ist (Sp ≤ B1) und die Motorkühlwassertemperatur niedrig ist (Tw < C1), muß der Radiator 20 nicht gekühlt werden, so daß der Kondensatorgebläsemotor 9 entweder gestoppt wird (Vfan = V0) oder mit einer Zwischendrehzahl (Vfan = V1) angetrieben wird. V1 wird ausgewählt für Vfan (Vfan = V1), wenn der Kühlkreislauf 7 im wesentlichen arbeitet (A1 ≤

[0029] Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit ein Zwischenwert ist (B1  $\leq$  Sp < B2), wird V0 oder V1 ausgewählt, bis die Motorkühlwassertemperatur C2 erreicht. Dies ist aufgrund der Überlegung, daß der natürliche Wind, der durch die Fahrt des Fahrzeugs selbst erzeugt wird, dem Wind hinzugefügt wird, den das Kondensatorgebläse erzeugt. [0030] Wenn das Fahrzeug mit einer höhen Geschwindig-

NSDOCID: <DE\_\_10130181A1\_I\_>

keit (B2 ≤ Sp) fährt, bleibt Vfan nur V0 (Vfan = V0), bis die Motorkühlwassertemperatur C2 erreicht. Innerhalb dieses Zustandes kann der Kondensator 3 und der Radiator 20 ausreichend gekühlt werden, sogar wenn der Kondensatorgebläsemotor nicht betrieben wird, da der natürliche Wind, der durch das Fahren des Fahrzeugs erzeugt wurde, eine ausreichende Stärke hat.

[0031] Ein Steuerablaufdiagramm ist in Fig. 4 für eine Klimaanlage gezeigt, die in Fig. 3 gezeigt ist. In einem Kasten, der in der Mitte der Tabelle gezeigt ist, wird der Kandi- 10 datenwert V1, der einen Zwischenwert hat, als Funktion der Umgebungstemperatur Tout und der Fahrzeuggeschwindigkeit Sp berechnet.

[0032] Wie früher erwähnt, nimmt der Kandidatenwert V1 eine kontinuierliche Veränderung von Zwischenwerten ein, 15 V1 = f (Tout, Sp) = aTout + bsp + K1 (1) die den Hauptvorteil der vorliegenden Erfindung erreichen. Die Funktion f, die in Fig. 4 gezeigt ist, die die Berechnung des Kandidatenwertes V1 für das Kondensatorgebläsemotorsteuersignal, das den Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage ennöglicht, kann wie folgt erhalten 20 werden.

[0033] Auf der linken Seite in Fig. 5 sind verschiedene Parameter aufgelistet, die den Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage direkt beeinflussen. Die Verdampferauslaßlufttemperatur Teout (deren Erfassung einen Temperatursensor erfordert, der stromabwärts des Verdampfer angeordnet ist), die Umgebungstemperatur Tout, die Raumtemperatur Tin (d. h., die Lusttemperatur im Fahrzeuginneren), der Einstiegstürdämpferzustand INT (der später beschrieben wird), die Gebläsespannung BLV (die ebenfalls später beschrieben wird), das Kapazitätssteuersignal Ic und der Ausstoßdruck Pd des verstellbaren Verdrängungskompressors (dessen Erfassung einen Drucksensor erfordert) beeinflussen den Gesamtleistungsverbrauch des verstellbaren Verdrängungskompressors Wcomp. Die Gebläse- 35 spannung BLV, die Kondensatorgebläsemotorspannung Vfan, die Batteriespannung VB und die Spannung Vh der elektrischen Heizung beeinflussen den Gesamtleistungsverbrauch der elektrischen Vorrichtungen Welc. Der tatsächliche elektrische Leistungsverbrauch wird durch Welc multipliziert mit einem Wirkungsgrad  $\eta$  eines Wechselstromgenerators/-reglers. Der Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage W ist die Summe aus Woomp und n Welc. Die Fahrzeuggeschwindigkeit Sp beeinflußt den Gesamtleistungsverbrauch W ebenfalls, aber jedoch indirekt. All die 45 oben aufgelisteten Parameter einschließlich der Fahrzeuggeschwindigkeit Sp sind die Parameter, die im Verhältnis zur Klimaanlage stehen. In dieser Beschreibung werden einige davon mit Ausnahme der Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung V1 ausgewählt und als "erläuternde Varia- 50 blen" bezeichnet. Die Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung V1 wird in dieser Beschreibung als "objekte Variable" bezeichnet. Im ersten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung, das in Fig. 3 und 4 gezeigt ist, werden die Umgebungstemperatur Tout und die Fahrzeuggeschwindigkeit Sp als erläuternde Variablen verwendet. Wenn diese erläuternden Variablen im Labor bei verschiedenen Werten fixiert werden und der Kandidatenwert V1 variiert wird, variiert auch der Gesamtleistungsverbrauch W. Es wird angenommen, daß die anderen Parameter mit Ausnahme der ausgewählten erläuternden Variablen wenig Korrelation zu dem Gesamtleistungsverbrauch W haben und werden deshalb für die Steuerung des Kondensatorgebläsemotors ignoriert. Eine Kurve, die die Veränderung von W in Bezug zur Veränderung von V1 zeigt, hat üblicherweise ein Minimum 65 Wmin. Durch wiederholte Messung des Gesamtleistungsverbrauchs W, V1 und der vorübergehend feststehenden erläuternden Variablen Tout und Sp kann ein Korrelationsda-

tensatz erhalten werden, der festlegt, daß der Gesamtleistungsverbrauch W immer minimal ist.

Daten (V11, Tout1, Sp1)

Daten (V12, Tout2, Sp2)

Daten (V13, Tout3, Sp3)

Daten (V1n, Toutn, Spn)

[0034] Anschließend kann eine Art Regressionsrelation zwischen der objektiven Variablen V1 und den erläuternden Variablen Tout, Sp, die den Gesamtleistungsverbrauch immer minimieren, abgeleitet werden, durch statistisches Verarbeiten des obigen Datensatzes. Beispielsweise kann die folgende Gleichung abgeleitet werden:

15 
$$V1 = f(Tout, Sp) = aTout + bsp + K1$$
 (1)

wobei a, b und K1 Regressionskoeffizienten und Regressionskonstanten sind. Diese Funktion dient zur Berechnung des Kandidatenwertes V1. Diese "Regressionsfunktion" kann eine andere funktionelle Form als die lineare Funktion einnehmen.

[0035] Wenn die ausgewählten erläuternden Variablen angegeben werden, kann man somit unter Verwendung der "Regressionsformel" wie der Gleichung (1) einen geeigneten Kandidatenwert V1 berechnen, mit dem der Gesamtleistungsverbrauch W immer auf einem Minimum gehalten werden. Da der Kandidatenwert V1 kontinuierlich und nicht in einer stufenweisen Ein/Aus-Art variiert, kann die Kühlfunktion zusätzlich stabilisiert werden, so daß die von dem Luftkanal 1 ausgeblasene Lufttemperatur nicht wahrnehmbar schwankt. Und da die Zeit der vollen Drehung des Kondensatorgebläsemotors reduziert ist, kann das Geräusch, daß durch den Kondensatorgebläsemotor hervorgerufen wird, ebenfalls reduziert werden. Und aus demselben Grund kann die Lebensdauer des Kondensatorgebläsemotors verlängert werden.

[0036] In Fig. 6 ist eine Fahrzeugklimaanlage gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung gezeigt. Unter Bezugnahme auf Fig. 6 sind ein Gebläseventilator 25 und ein Motor 26, der den Gebläseventilator 25 antreibt, stromaufwärts von dem Verdampfer 2 in dem Luftkanal 1 angeordnet. Der Motor 26 wird durch den Spannungsregler 27 für das Gebläse gesteuert. Der Spannungsregler 27 für das Gebläse wird durch ein Steuersignal BLV gesteuert, das von dem Hauptregler 10 ausgegeben wird. Oberhalb des Gebläseventilators 25 sind ein Außenlufteinlaß 21 und ein Innenlufteinlaß 22 vorgesehen. Die Winkelposition eines Klappendämpfers 23 bestimmt das Verhältnis der Luft, die durch den Außenlufteinlaß 21 eingesaugt wird, zu der Luft, die durch den Innenlufteinlaß 22 eingesaugt wird. Die Winkelposition des Klappendämpfers 23 wird durch die Einlaßklappendämpferbetätigungsvorrichtung 24 gesteuert. Die Einlaßklappendämpferbetätigungsvorrichtung 24 durch ein Signal INT gesteuert, das von dem Hauptregler 10 erteilt wird. Ein Verdampfer-Auslaßlufttemperatursensor 28 ist stromabwärts von dem Verdampfer 2 in dem Luftkanal 1 angeordnet. Ein Signal Teout von dem Verdampfer-Auslaßlufttemperatursensor 28 wird in den Hauptregler 10 eingegeben. Ein Raumtemperatursensor 29 ist in dem Fahrzeugraum angeordnet. Ein Signal Tin von dem Raumtemperätursensor 29 wird in den Hauptregler 10 eingegeben. Der übrige Aufbau der Vorrichtung, die in Fig. 6 gezeigt ist, ist der gleiche wie bei der Vorrichtung, die in Fig. 3 gezeigt ist. [0037] Im Vergleich zum ersten Ausführungsbeispiel verwendet die Klimaanlage gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel mehr erläuternde Variablen für die Berechnung des

Kandidatenwertes V1. Unter Bezugnahme auf Fig. 7 wird

die objektive Variable, das heißt, der Kandidatenwert V1 in

25

dem zweiten Ausführungsbeispiel durch eine Funktion berechnet, die fünf erläuternde Variablen Ic, Tein, Tout, BLV und Sp hat. Hier bedeutet Tein einen abgeschätzten Wert der Lufitemperatur stromaufwärts des Verdampfers 2, der angegeben wird durch:

Tein =  $\alpha$ Tout +  $(1-\alpha)$ Tin,

wobei ein Mischverhältnis a durch eine Funktion f des Klappendämpferbetätigungsvorrichtungssteuerssignals INT 10

 $\alpha = i'(INT)$ 

[0038] Wenn in dem Labor die ausgewählten Erläute- 15 rungsvariablen auf verschiedenen Werten fixiert werden und der Kandidatenwert V1 variiert wird, variiert auch der Gesamtleistungsverbrauch W. Eine Kurve, die die Veränderung von W in Bezug zur Veränderung von V1 zeigt, hat üblicherweise ein Minimum Wmin. Durch wiederholte Messung des 20 Gesamtleistungsverbrauch W, V1 und der zeitweise fixierten Erläuterungsvariablen Ic, Tein, Tout, BLV und Sp kann ein Korrelationsdatensatz erhalten werden, der den Gesamtleistungsverbrauch W immer minimiert.

Daten (V11, Ic1, Tein1, Tout1, BLV1, Sp1) Daten (V12, Ic2, Tein2, Tout2, BLV2, Sp2)

Daten (V13, Ic3, Tein3, Tout3, BLV3, Sp3)

Daten (V1n, Icn, Teinn, Toutn, BLVn, Spn)

[0039] Anschließend kann eine Art Regressionsrelation 30 zwischen der objektiven Variablen V1 und den erläuternden Variablen Ic, Tein, Tout, BLV und Sp, die den Gesamtleistungsverbrauch immer minimiert, durch Verarbeiten des öbigen Datensatzes statistisch abgeleitet werden.

V1 = f(Ic, Tein, Tout, BLV, Sp) = pIc + qTein + rTout + sBLV + tsp + K2 (2)

wobei p, q, r, s, t und K2 Regressionskoeffizienten und eine Regressionskonstante sind. Dies ist die Funktion für die Be- 40 rechnung des Kandidatenwertes V1. Diese "Regressionsfunktion" kann eine andere funktionale Form als die lineare Funktion einnehmen.

[0040] Wenn die ausgewählten erläuternden Variablen angegeben werden, kann man somit durch Verwenden der "Re- 45 Vb = fb ( $\Delta$ BLV) = k  $\Delta$ BLV + K3 (4) gressionsformeln" wie der Gleichung (2) einen geeigneten Kandidatenwert V1 berechnen, durch den der Gesamtleistungsverbrauch W immer auf einem Minimum gehalten werden kann. Da der Kandidatenwert V1 kontinuierlich variiert, und nicht in einer schrittweisen Ein/Aus-Art, kann die 50 Kühlfunktion zusätzlich stabilisiert werden, so daß die von dem Luftkanal ausgeblasene Lufttemperatur nicht wahrnehmbar schwankt. Und da die Zeit der vollständigen Drehung des Kondensatorgebläsemotors reduziert wird, kann auch das Geräusch, das von dem Kondensatorgebläsemotor 55 hervorgerufen wird, ebenfalls reduziert werden. Aus demselben Grund kann auch die Lebensdauer des Kondensatorgebläsemotors verlängert werden.

[0041] Zur Berechnung des Kandidatenwerts V1 können andere Parameter hinsichtlich dem Verhältnis zur Klimaan- 60 lage, wie gemessene Werte, das heißt erfühlte Werte durch irgendeinen Sensor, oder Steuersignale, die von dem Hauptregler abgegeben werden, als erläuternde Variablen verwendet werden.

[0042] Schließlich ist Fig. 8 ein Steuerablaufdiagramm, 65 das eine Abwandlung der Berechnung des Kandidatenwertes V1 zeigt. Bisher wurde V1 unter Verwendung eines momentanen Wertes der Erläuterungsvariablen in jedem Be-

rechnungszyklus erneut berechnet, wie aus Gleichungen (1) und (2) gesehen werden kann. In dem Ablaufdiagramm, das in Fig. 8 gezeigt ist, wird ein Regressionsverhältnis, das die Reduzierung des Gesamtleistungsverbrauchs der Klimaan-5 lage immer maximiert, in Reaktion auf Veränderungen von V1, BLV, Teout und Tein hergeleitet. Bei dieser Abwandlung wird die Veränderung ΔV1 in V1 aus einer Summierung von drei unabhängigen Funktionen der Veränderungen der drei Parameter, das heißt von ΔBLV, ΔTeout und ΔTein

berechnet. [0043] Bei dieser Abwandlung ist die objektive Variable ΔV1 und die erläuternden Variablen sind ΔBLV, ΔTeout und ΔTein. Auf demselben Weg wie im ersten Ausführungsbeispiel verändert sich dann, wenn die ausgewählten Erläuterungsvariablen im Labor auf verschiedene Werte fixiert sind und die objektive Variable  $\Delta V1$  variiert wird, die Reduzierung - \Delta W im Gesamtleistungsverbrauch W ebenfalls. Eine Kurve, die die Veränderung -AW hinsichtlich der Veränderung  $\Delta V1$  zeigt, hat üblicherweise ein negatives Maximum -ΔWmax. Durch wiederholte Messung der Reduktion -ΔW des Gesamtleistungsverbrauchs W,  $\Delta V1$  und der zeitweilig fixierten Erläuterungsvariablen ΔBLV, ΔTeout und ΔTein kann ein Korrelationsdatensatz erhalten werden, der die Reduzierung des Gesamtleistungsverbrauchs immer maximiert.

Daten (ΔV11, ΔBLV1, ΔTeout1, ΔTein1) Daten (ΔV12, ΔBLV2, ΔTeout2, ΔTein2) Daten (ΔV13, ΔBLV3, ΔTeout3, ΔTein3)

Daten (ΔV1n, ΔBLVn, ΔTeoutn ΔTeinn)

[0044] Anschließend kann eine Art Regressionsrelation zwischen der objektiven Variablen ΔV1 und den erläuternden Variablen ΔBLV, ΔTeout und ΔTein, die die Relation des Gesamtleistungsverbrauchs W immer maximieren, durch statistisches Verarbeiten des obigen Datensatzes hergeleitet werden. Zum Beispiel kann die folgende Gleichung hergeleitet werden. Bei dieser Abwandlung wird angenommen, daß die Korrelationen zwischen AN und ΔBLV, AW und  $\Delta$ Teout, und  $\Delta$ W und  $\Delta$ Tein unabhängig voneinander sind.

 $\Delta VI = V1-V1'$ =  $F(\Delta BLV, \Delta Teout, \Delta Tein)$ = Vb + Vo + V1 (3)

Vo = fo ( $\Delta$ Teout) =  $1\Delta$ Teout + K4 (5)

 $V_i = f_i (\Delta Tein) = m\Delta Tein + K5$  (6)

[0045] Wobei k, 1, m und K3, K4, K5 Regressionskoeffizienten und Regressionskonstanten sind. Dies sind die Funktionen für die Berechnung des nächstens Kandidatenwertes V1 = V1' + ΔV1. Diese "Regressionsfunktionen" können eine andere funktionale Form als die lineare Funktion einnehmen.

[0046] Wenn die ausgewählten erläuternden Variablen angegeben werden, kann somit durch Verwendung der "Regressionsformeln" wie der Gleichungen (4), (5) und (6) ein geeigneter nächster Kandidatenwert V1 berechnet werden, wobei der Gesamtleistungsverbrauch immer um den maximalen Betrag reduziert werden kann. Da der Kandidatenwert V1 kontinuierlich und nicht in einer stufenweisen Ein/ Aus-Art variiert, kann die Kühlfunktion zusätzlich stabilisiert werden, so daß die von dem Luftkanal ausströmende Lufttemperatur nicht wahrnehmbar schwankt.

[0047] Die Fahrzeugklimaanlage hat einen Hauptregler 10 und einen Kühlkreislauf, der einen verstellbaren Verdrängungskompressor 5, einen Kondensator 3, ein Ausdehnungsventil 6 und einen Verdampfer 2 aufweist. Vor dem Kondensator 3 ist ein Kondensatorgebläse 8 zur Abkühlung des Kondensators angeordnet. Der Hauptregler 10 steuert die Drehzahl des Kondensatorgebläses mit einem sich kontinuierlich verändernden Zwischenwert, um den Gesamtleistungsverbrauch der gesamten Klimaanlage immer zu minimieren. Um diese Funktion zu verwirklichen, werden Korrelationsdaten zwischen dem Gesamtleistungsverbrauch, der Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung und verschie- 10 dener Parameter hinsichtlich der Klimaanlage im voraus im Labor gesammelt. Aus den Daten kann man eine statistische Regressionsrelation zwischen der Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung und den verschiedenen Parametern erhalten, die den Gesamtleistungsverbrauch minimiert. Der 15 Hauptregler 10, der mit dieser statistischen Regressionsrelation ausgestattet ist, kann den Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage immer minimieren, indem die Kondensatorgebläsemotorsteuerspannung aus den verschiedenen Parametern unter Verwendung der Regressionsrelation berechnet 20 wird.

#### Patentansprüche

1. Fahrzeugklimaanlage, die einen Hauptregler (10) 25 aufweist, in den ein Umgebungslufttemperatursensorsignal (Tout) und ein Fahrzeuggeschwindigkeitssensorsignal (Sp) eingegeben werden, und einen Kühlkreislauf, der einen verstellbaren Verdrängungskompressor (5), einen Kondensator (3), vor dem ein Kondensatorgebläse (8) angeordnet ist, ein Ausdehnungsventil (6) und einen Verdampfer (2), der in einem Luftkanal (1) angeordnet ist, aufweist:

dadurch gekennzeichnet, daß

der Hauptregler (10) einen Kondensatorgebläsemotor (9) entsprechend unmittelbarer Werte der Umgebungslufttemperatur (Tout) und der Fahrzeuggeschwindigkeit (Sp) unter Verwendung einer Regressionsrelation zwischen dem Kondensatorgebläsemotorsteuersignal und der Umgebungstemperatur und der Fahrzeuggeschwindigkeit steuert, wobei die Regressionsrelation aus statistischen Korrelationsdaten zwischen dem Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage, dem Kondensatorgebläsemotorsteuersignal, der Umgebungstemperatur und der Fahrzeuggeschwindigkeit im voraus im Labor hergeleitet werden, um den Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage immer zu minimieren

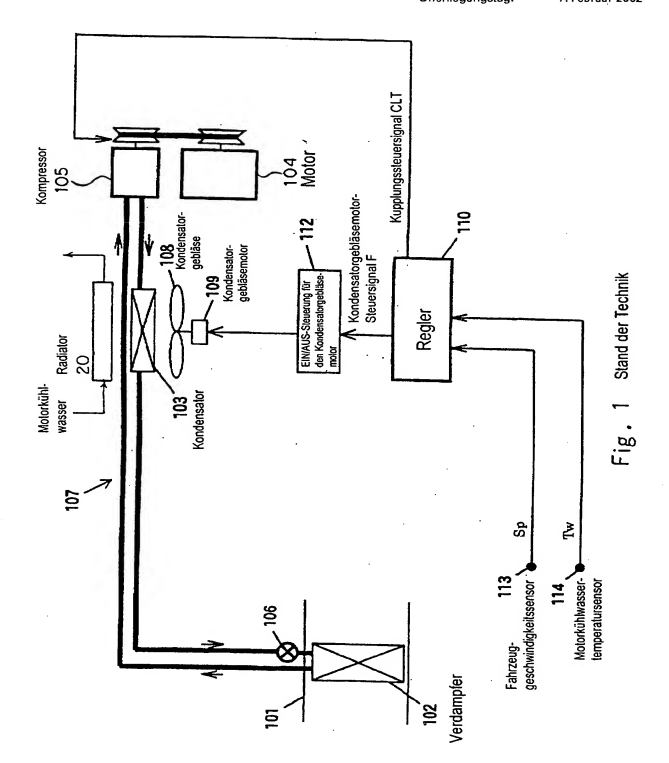
2. Fahrzeugklimaanlage, die einen Hauptregler (10) aufweist, in dem ein Umgebungstemperatursensorsi- 50 gnal (Tout) und ein Fahrzeuggeschwindigkeitssignal (Sp) eingegeben werden, und von dem ein Kompressorkapazitätssteuersignal (Ic), eine Gebläsespannungssteuersignal und ein Einlaßklappendämpferbetätigungsvorrichtungssignal ausgegeben werden, und ei- 55 nen Kühlkreislauf, der einen verstellbaren Verdrängungskompressor (5), einen Kondensator (3), vor dem ein Kondensatorgebläse (8) angeordnet ist, ein Ausdehnungsventil (6) und einen Verdampfer (2), der in dem Luftkanal (1) angeordnet ist, und ein Gebläse (25), 60 das stromaufwärts von dem Verdampfer (2) in dem Luftkanal (1) angeordnet ist, und einen Einlaßklappendämpfer (23), der stromaufwärts von dem Gebläse (25) in dem Luftkanal (1) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Hauptregler (10) den Kondensatorge- 65 bläsemotor (9) entsprechend unmittelbarer Werte einer Gruppe von Parametern hinsichtlich der Klimaanlage steuert, wobei die Parameter das Kompressorkapazitätssteuersignal (Ic), eine Verdampfereinlaßlufttemperatur, die von dem Einlaßklappendämpferbetätigungsvorrichtungssignal abgeschätzt wird, eine Umgebungstemperatur (Tout), eine Gebläsesteuerspannung (BLV) und eine Fahrzeuggeschwindigkeit (Sp) aufweist, unter Verwendung einer Regressionsrelation zwischen dem Kondensatorgebläsemotorsteuersignal und der Gruppe von Parametern, wobei die Regressionsrelation aus statistischen Korrelationsdaten zwischen dem Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage, dem Kondensatorgebläsemotorsteuersignal und der Gruppe von Parametern im voraus im Labor hergeleitet wird, um den Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage immer zu minimieren.

3. Fahrzeugklimaanlage, die einen Hauptregler (10) und einen Kühlkreislauf aufweist, der einen variablen Verdrängungskompressor (5), einen Kondensator (3), vor dem ein Kondensatorgebläse (8) angeordnet ist, ein Ausdehnungsventil (6), einen Verdampfer (2), der in einem Luftkanal (1) angeordnet ist, einen Temperatursensor (13), der stromabwärts von dem Verdampfer (2) angeordnet ist, ein Gebläse (25), das stromaufwärts von dem Verdampfer (2) in dem Luftkanal (1) angeordnet ist, und einen Einlaßklappendämpfer (23) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Hauptregler (10) einen Kondensatorgebläsemotor (9) entsprechend von Veränderungen der Werte einer Gruppe von Parametern hinsichtlich der Klimaanlage steuert, wobei die Parameter das Gebläsesteuersignal (Ic) eine Verdampfereinlaßlufttemperatur, die von dem Einlaßklappendämpferzustand abgeschätzt wird, und eine Verdampferauslaßlufttemperatur, die durch den Sensor erfühlt wird, aufweisen, unter Verwendung einer Regressionsrelation zwischen der Änderung des Kondensatorgebläsemotorsteuersignals und Änderungen in der Gruppe der Parameter, wobei die Regressionsrelation aus statistischen Korrelationsdaten zwischen einer Änderung des Gesamtleistungsverbrauchs der Klimaanlage, einer Änderung des Kondensatorgebläsemotorsteuersignals und Änderungen in der Gruppe der Parameter im voraus im Labor hergeleitet wird, um die Reduzierung des Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage immer zu maximieren.

4. Fahrzeugklimaanlage, die einen Hauptregler (10) aufweist, in den Sensorsignale eingegeben werden und von dem Steuersignale ausgegeben werden, und einen Kühlkreislauf, der einen verstellbaren Verdrängungskompressor (5), einen Kondensator (3), vor dem sich ein Kondensatorgebläse (8) befindet, ein Ausdehnungsventil (6) und einen Verdampfer (2), der in einem Luftkanal (1) angeordnet ist, und ein Gebläse (25), das stromaufwärts von dem Verdampfer (2) angeordnet ist, aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß der Hauptregler (10) den Kondensatorgebläsemotor (9) entsprechend augenblicklicher Werte einer Gruppe von Parametern hinsichtlich der Klimaanlage steuert, die von den Sensoren erfühlte Signale und von dem Hauptregler (10) ausgegebene Steuersignale aufweisen, unter Verwendung von einer Regressionsrelation zwischen dem Kondensatorgebläsemotorsteuersignal und der Gruppe von Parametern, wobei die Regressionsrelation von statistischen Korrelationsdaten zwischen dem Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage, dem Kondensatorgebläsemotorsteuersignal und der Gruppe von Parametern im voraus im Labor hergeleitet wird, um den Gesamtleistungsverbrauch der Klimaanlage immer zu

### minimieren.

Hierzu 9 Seite(n) Zeichnungen



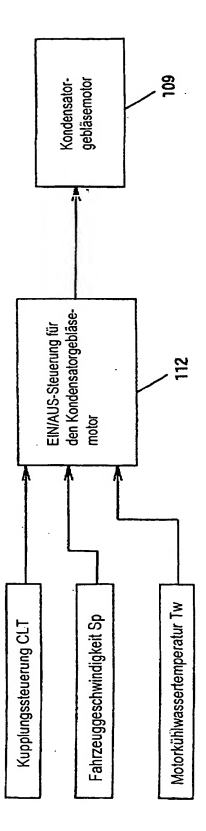
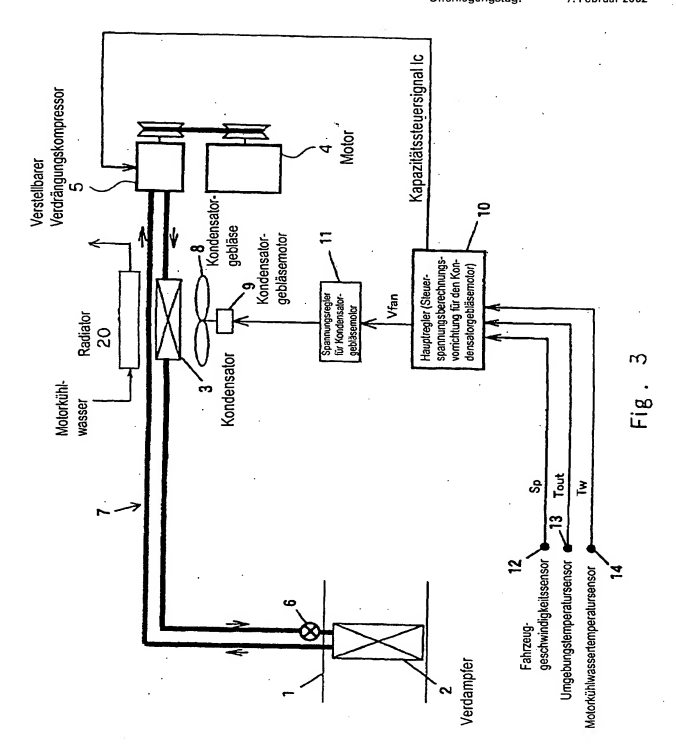
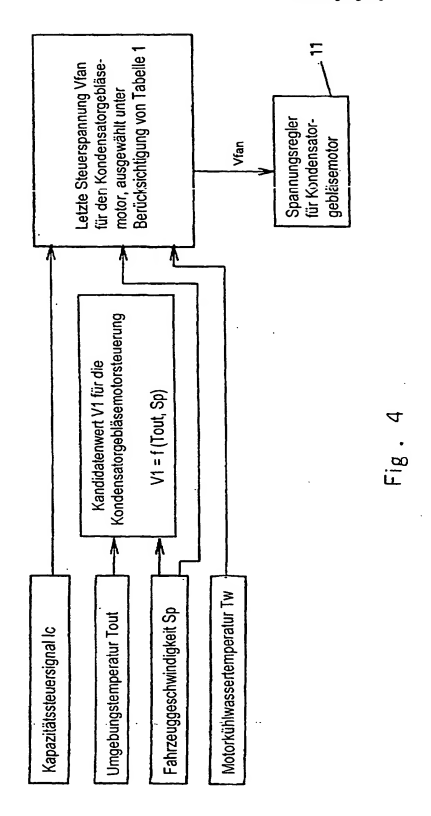
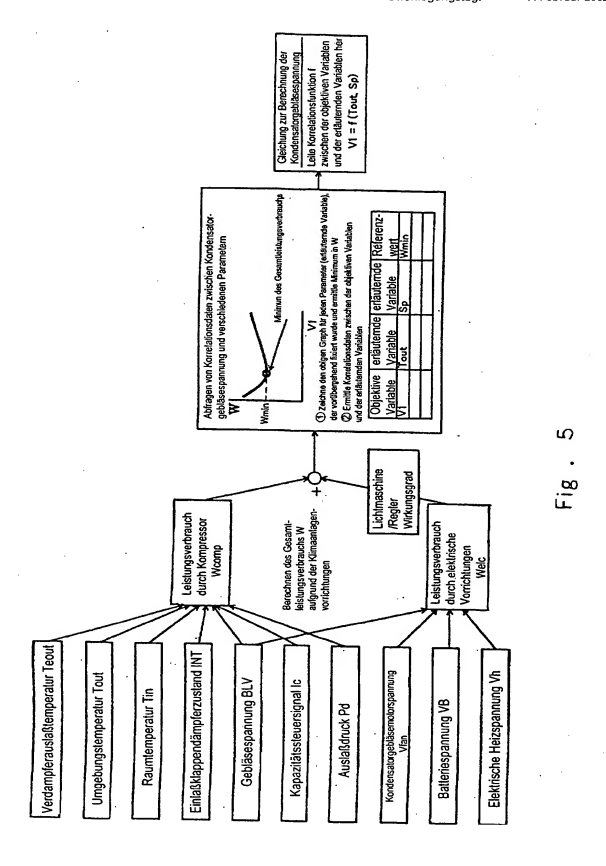


Fig. 2 (Stand der Technik)

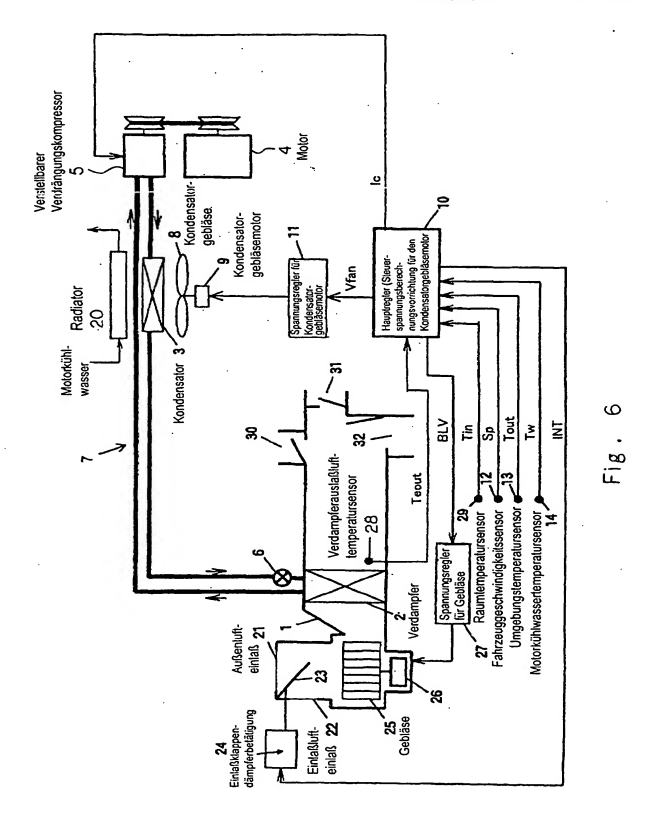


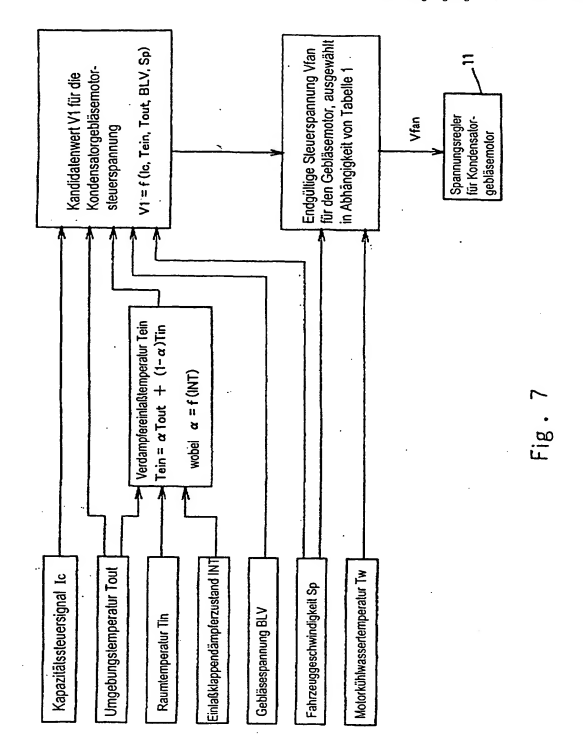


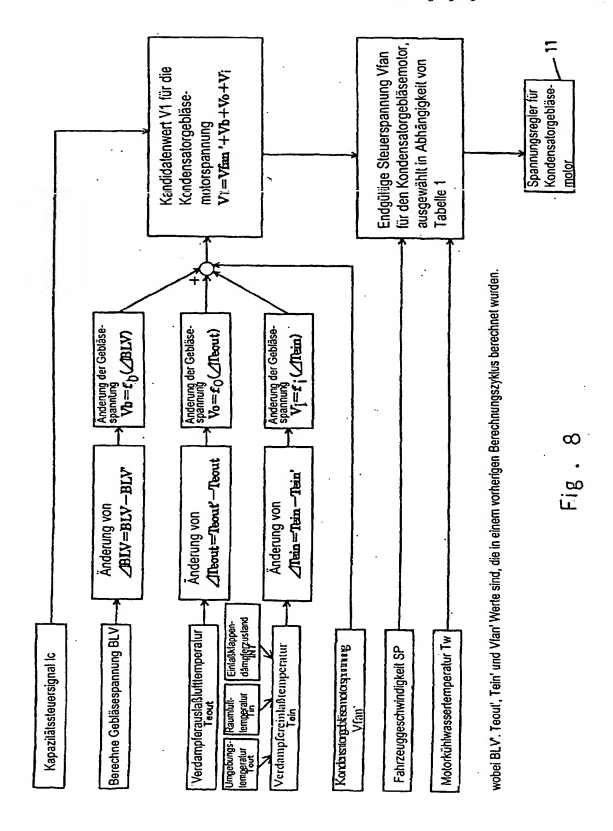
ť.



Nummer: Int. CI.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 101 30 181 A1 B 60 H 1/32 7. Februar 2002







Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag:

**B 60 H 1/32** 7. Februar 2002

	Tabelle 1	Eine Tabell V0, V1, V2	e zur Subsi in Abhängi	litution in V gkeit von S	Eine Tabelle zur Substitution in Vfan aus drei Kandidatenwerten V0, V1, V2 in Abhängigkeit von Sp, Tw und Ic	i Kandidate c	enwerten
	juel	langsam ←	ŭ.	ahrzeugges	Fahrzeuggeschwindigkeit	#	schnell
		Sp <b1< td=""><td>(81</td><td>B1≦Sp<b2< td=""><td>Sp&lt;82</td><td>B2≦Sp</td><td>≨Sp</td></b2<></td></b1<>	(81	B1≦Sp <b2< td=""><td>Sp&lt;82</td><td>B2≦Sp</td><td>≨Sp</td></b2<>	Sp<82	B2≦Sp	≨Sp
		lc <a1< td=""><td>A1≦lc</td><td>lc<a1< td=""><td>lc<a1 a1≦lc="" lc<a1="" lc<a1<="" td=""  =""><td>lc<a1< td=""><td>A1≦lc</td></a1<></td></a1></td></a1<></td></a1<>	A1≦lc	lc <a1< td=""><td>lc<a1 a1≦lc="" lc<a1="" lc<a1<="" td=""  =""><td>lc<a1< td=""><td>A1≦lc</td></a1<></td></a1></td></a1<>	lc <a1 a1≦lc="" lc<a1="" lc<a1<="" td=""  =""><td>lc<a1< td=""><td>A1≦lc</td></a1<></td></a1>	lc <a1< td=""><td>A1≦lc</td></a1<>	A1≦lc
↑ Kait	Tw <c1< td=""><td>0/</td><td>۲۷</td><td>•</td><td>:</td><td></td><td>9,</td></c1<>	0/	۲۷	•	:		9,
Motorkühlwasser- temperatur	C1≦Tw≦C2	67	\$	V0	5	0^	9
Heiß	C2≦Tw	!	4	٧2	٧2	٧2	۸2

Fig. 9